

Application/Control No.

10/772,089 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination FARZAN ET AL.

Art Unit

Jeffrey S. Parkin, Ph.D. 1648

					IS	SUE C	LASSIF	ICATIO	NC							
			ORIG	SINAL	× × × ×	CROSS REFERENCE(S)										
CLASS SUBCLASS					CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)										
424				188.1	530	324	325	326								
11	NTER	NAT	ONAL	CLASSIFICATION					1							
Α	6	1	к	39/21												
Α	6	1	к	38/00												
Ī.				1												
				1												
	- 1	- 2		1												
		(As	sistan	t Examiner) (Date	∌)				Total Claims Allowed: 15							
							ey S. Park mary Examiner		O.G. O.G Print Claim(s) Print F							
	(Le	gali	nstrur	nents Examiner) (Date)	(1-11	mary calliner	, (C	None						

2														ᆚ		UI		140	nie
Claims renumbered in the same order					er as presented by applicant				☐ CPA			☐ T.D.			☐ R.1.47				
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original
	1	ĺ		31	1	2	61	ĺ		91	ĺ		121			151	1		181
	2	1		32	1	3	62	1		92	ĺ		122			152	i		182
	3	1		33		4	63	1		93	ĺ		123			153	i		183
	4	1		34	1	5	64	1		94	ĺ		124			154	1		184
	5]		35		6	65]		95)		125			155			185
	6			36		7	66]		96]		126			156			186
	7]		37		8	67]		97]		127			157			187
	8]		38		9	68]		98			128			158			188
	9]		39		10	69]		99]		129			159			189
	10]		40		11	70]		100			130			160			190
	11]		41		12	71]		101			131			161			191
	12	J		42		13	72	J		102			132			162			192
	13	J		43		14	73	J		103			133			163			193
	14	J		44		15	74	J		104			134			164		$oxed{oxed}$	194
	15	J		45			75	J		105			135			165			195
	16	J		46			76_	J		106			136_			166			196
	17	ļ		47			77]		107			137			167			197
	18	J		48_			78	J		108			138			168			198
	19	J		49			79	J		109			139			169			199
	20	Į		50_			80_	Į		110	Į		140			170			200
	21	J		51			81	J		111			141			171			201
	22	Į		52			82	Į		112	Į		142			172			202
	23	Į		53			83	Į		113	Į		143			173	1		203
	24	Į		54			84	Į		114	Į		144			174			204
	25	Į		55			85	Į		115	Į		145			175			205
	26	Į		56			86	Į		116	Į		146			176			206
	27	Į		57			87	Į		117	Į		147			177	1		207
	28	Į		58			88	Į		118	Į		148			178			208
\vdash	29	Į		59			89	Į		119	Į		149			179		$oxed{oxed}$	209
	30	l	1	60	1		90	l		120	1		150		1	180			210